

HARMONY

Matériau d'empreinte à base de vinyl polysiloxane

Les matériaux d'empreinte "Harmony" à base de vinyl polysiloxane ont été élaborés pour permettre une réalisation précise de couronnes et bridges, de prothèses mobiles et l'enregistrement de l'occlusion. Leur extrême hydrocompatibilité, liée à une excellente dureté Shore, en font un des matériaux d'empreinte les plus performant du marché.

Description :

Les produits d'empreinte "Harmony" sont disponibles dans les viscosités et les temps de prise suivants :
HLF-100 Basse viscosité, prise rapide (orange).

Hydrocompatible - Matériau injectable pour empreintes de couronnes unitaires ou de deux éléments.

Temps de prise total : 2 minutes

HLN-100. Basse viscosité, prise normale (vert)

Hydrocompatible - Matériau injectable pour empreintes de plusieurs éléments.

Temps de prise total : 3 minutes 30 secondes.

HM-100. Viscosité moyenne, (mauve)

Hydrocompatible - Matériau injectable de plus haute viscosité. Pour la technique du double mélange.

Temps de prise total : 3 minutes

HPN-600. Putty soft, prise normale (jaune)

Consistance finale ferme, temps de prise normale. Pour la technique du double mélange.

Temps de prise total : 3 minutes 30 secondes

HPF-600. Putty soft, prise rapide (bleu)

Consistance finale ferme, temps de prise normale. Pour la "wash technique"

Temps de prise total : 2 minutes

Mode d'emploi

Placer la cartouche de produit d'empreinte "Harmony" en l'insérant bien droit dans le pistolet distributeur. Presser délicatement la gâchette du pistolet distributeur et purger 2 à 3 millimètres de matériau de la cartouche afin de s'assurer que la base et le catalyseur s'écoulent normalement. Si un morceau de silicone durci obstrue l'extrémité de la cartouche, l'ôter avec une sonde et essuyer le bout de la cartouche. Placer un embout mélangeur sur la cartouche, verrouiller ses ailettes en effectuant un quart de tour à droite. L'embout mélangeur utilisé doit être maintenu en place jusqu'à la prochaine utilisation.

Procédures d'empreintes

"Harmony" peut être utilisé dans les différentes techniques d'empreintes habituellement pratiquées.

1. Technique du double mélange (en un seul temps) Matériaux recommandés : HPN-600 (putty normal) et HM-100.
2. Technique en double empreinte rebasée "wash technique" Matériaux recommandés : HPF-600 (putty fast) et HLF-100 ou HLN-100.

Conservation et utilisation

1. Entre 12 et 25°C, la durée de vie de HARMONY est de 3 ans.
2. "Harmony" est conçu pour une utilisation à une température ambiante de 21 à 24°C.
3. Les empreintes "Harmony" doivent être conservées au sec et à température ambiante.
4. Ne pas intervenir les cuillères pour prélever le matériau dans les pots.
5. Le temps de travail des matériaux "Harmony" peut être allongé en les refroidissant.

Contre-indications

L'utilisation du HARMONY n'est pas indiquée en cas d'allergie connue à l'un des composants de HARMONY.

Note importante

- Ne pas jeter la boîte et la notice avant l'utilisation complète du produit.
- Une humidité élevée pourrait endommager les emballages comportant les informations importantes et légales.
- Un stockage à une température trop élevée fait vieillir prématurément le produit et inhibe sa polymérisation.
- Un stockage à une température trop basse décompose le produit qui sera définitivement altéré.

Ce produit a été développé en vue d'une utilisation dans le domaine dentaire seulement et doit être mis en oeuvre selon le mode d'emploi.

Les dommages pouvant résulter du non respect de ces prescriptions ou d'une utilisation à d'autres fins que celles indiquées n'engagent pas la responsabilité du fabricant. L'utilisateur est tenu de vérifier sous sa propre responsabilité l'appropriation du produit à l'utilisation prévue, et ce d'autant plus si celle-ci n'est pas citée dans le mode d'emploi.

